# Thermomètres résistants à l'eau



Les thermomètres suivants sont conçus pour offrir très une grande précision à des prix extrêmement avantageux. Ils sont équipés de fonctions de gestion de la pile, d'une pile de longue durée et d'un boîtier ergonomique étanche. De plus, ils sont faciles à utiliser

Conçus pour être utilisés quotidiennement dans les cuisines industrielles et l'industrie de la restauration, les thermomètres sont robustes, ergonomiques et compacts. Un étui en caoutchouc antichoc (optionnel) permet de protéger votre instrument en plus de le rendre plus facile à saisir.

Nous offrons également une vaste gamme de clés de test d'étalonnage avec lesquelles vous pourrez vérifier à volonté la précision de vos thermomètres. Tous les modèles peuvent être assortis d'un certificat d'étalonnage en usine conforme avec les normes NIST.

# Il est recommandé de protéger votre appareil avec un étui anti-choc

## Accessoires

HI 710007	Étui anti-choc , bleu
HI 710008	Étui anti-choc , orange
HI 710004	Étui de transport souple
HI 721316	Mallette de transport rigide
HI 762-18C	Clé de test -18.0°C
HI 762000C	Clé de test 0.0°C
HI 762070C	Clé de test +70 0°C

## HI 93501

## Thermomètre à thermistance: précis, rapide et fiable

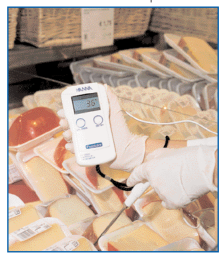
Le modèle HI 93501 est un thermomètre étanche conçu pour ceux qui souhaitent avoir un instrument de précision sans complications.

Il n'aura jamais été si facile de réaliser des mesures avec une seule touche «ON/OFF». Grâce à son prix réellement avantageux, le **HI 93501** procure une précision de  $\pm 0.4$  °C sur une gamme de -50,0 à 150,0 °C.

La sonde de pénétration robuste HI 762PWL est fournie avec le compteur. La sonde est remplaçable et une vaste gamme de sondes HI 762 vous est également offerte pour des applications spécifiques. Notre large éventail d'accessoires vous permet de choisir parmi des étuis anti-choc en caoutchouc et des étuis de transport robustes. La circuiterie électronique affiche le temps de charge restant de la pile dès la mise sous tension de l'instrument, puis vérifie son statut de façon continue et alerte l'utilisateur lorsqu'un changement de pile est requis en lui laissant un délai amplement suffisant. Cependant, si cela venait à ne pas se produire, le thermomètre s'éteindrait automatiquement pour éviter à l'utilisateur de prendre des mesures compromises par une baisse de tension de la pile.

### Caractéristiques techniques

	HI 93501
Gamme	-50.0 à 150.0°C
Résolution	0.1℃
Précision	$\pm$ 0.4°C pour 1 an,
	excluant erreur de sonde
Sonde	HI 762PWL (incluse)
Type de	3 x 1.5V AA / approx. 2000 heures d'utilisation;
pile / Vie	extinction auto sélectionnable après
	8 ou 60 minutes d'inutilisation
	(peut être désactivée)
Environneme	nt -10 à 50°C (14 à 122°F);
	HR max 100%
Dimensions	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4")
Poids	235 g (8.3 oz)



#### Description du produit

HI 93501 est fourni avec sonde HI 762PWL, piles et manuel d'instructions.

Pour une liste complète des sondes, voir section P.

Les clés de test d'étalonnage HANNA instruments<sup>®</sup> assurent la précision des mesures



